

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 17026

Pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E693-003/001

Název OM : SŠZS kuchyň Zámecká 3, Město Albrechtice

### 1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla:
- Plynová kotelná výkon:
    - kW ÚT
    - kW TUV
  - 
  - 
  - 
  -
- d) Pro ÚT v místě:  
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
- Hranice napojení, místo plnění -
- e) Pro TUV v místě:  
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
- Hranice napojení, místo plnění -

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě(objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	Topná voda	-
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	85	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,4	MPa
Max. objemový průtok :	0,043	m <sup>3</sup> /hod.

Výše uvedená hodnota max. průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty v rozvodu ÚT.

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	85	65	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	65	°C
Minimální teplota ve vratné větvi:	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období max.:	0,25	0,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	-	0,5	MPa
Max. objemový průtok :	3,38	0,39	m <sup>3</sup> /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak a teplota SV 20°C.

### **3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii**

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **Na hranici pozemku, skříň HUP (společně s TUV), výpočtem uvedeným ve smlouvě**
  - Měřicí zařízení : **Stanovený měřič spotřeby ZP - plynoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Na hranici pozemku, skříň HUP (společně s ÚT), výpočtem uvedeným ve smlouvě**
  - Měřicí zařízení : **Stanovený měřič spotřeby ZP - plynoměr**
  - Měřicí zařízení měří pro objekty : **Fakturační, použito v obchodním styku**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : **Z vodovodního řádu**
  - Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
  - Měřicí zařízení :
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Plynová kotelna**
  - Měřicí zařízení : **Mechanický vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Není použito v obchodním styku**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávek tepla, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

### **4. Kontakty**

- a) za dodavatele : **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele :
- v pracovní dobu :
  - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky) :

### **5. Jiné ujednání**

### **6. Přístupy**

Přístup k technologii PK je pro dodavatele umožněn celoročně po dobu 24 hodin denně.

Ostrava dne ..... - 7. 03. 2016

*Wito Albrecht* dne ..... 25.2.2016

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....